

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 22. dubna 2003

Cena Kč 52

Ročník 2003

Částka 4

O B S A H:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. Normativní část

84. Příloha č. 12/4.2003 pro kmitočtové pásmo 1 700 - 1 900 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

B. Informativní část

85. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí
86. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování
87. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování
88. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování
89. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě společnosti MAXPROGRES, s.r.o.
90. Informace o uvolnění 12. TV kanálu

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

91. Dodatek č. 15/2003 ze dne 28. 3. 2003, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb
92. Dodatek č. 6/2002 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb
93. Změna č. 1 Všeobecných podmínek pro poskytování univerzální služby a dalších telekomunikačních činností
94. Všeobecné podmínky pro poskytování služby CLIP - Identifikace čísla volajícího
95. Dodatek k Technické specifikaci rozhraní v koncových bodech veřejné pevné telekomunikační sítě pro poskytování veřejné telefonní služby a služeb ISDN společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., SPECIFIKACE ANALOGOVÉHO ÚČASTNICKÉHO ROZHRANÍ PRO SLUŽBU CLIP - „Identifikace čísla volajícího“
96. Oznámení cenově zvýhodněné nabídky
-
97. Oznámení technických specifikací typů rozhraní pro připojení koncových zařízení společnosti TransgasNet, a.s.
98. Všeobecné podmínky poskytování veřejných telekomunikačních služeb společnosti ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

A. NORMATIVNÍ ČÁST

84. Příloha č. 12/4.2003 pro kmitočtové pásmo 1 700 - 1 900 MHz k plánu využití kmitočtového spektra

Plánem využití kmitočtového spektra, zveřejněného v částce 12/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. prosince 2001, Český telekomunikační úřad stanovil, že podmínky využití jednotlivých kmitočtových pásem budou vydávány formou příloh uvedeného plánu.

Přílohy poskytují informace o současném stavu a podmínkách využití příslušných kmitočtových pásem jednotlivými radio-komunikačními službami a jejich aplikacemi.

S ohledem na záměr evropských zemí harmonizovat využití kmitočtového spektra je obsažen i výhled změn s cílovým termínem r. 2008, kdy se předpokládá sjednocení národních kmitočtových tabulek s Evropskou tabulkou přidělení a využití kmitočtů.

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) vydává podle § 95 bodu 5 písm. c) zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“),

**Přílohu č. 12/4.2003
pro kmitočtové pásmo 1 700 - 1 900 MHz
k plánu využití kmitočtového spektra**

1. Rozdělení kmitočtového pásma

Kmit. pásmo (MHz)	Současný stav		Harmonizační záměr (výhled r. 2008) ¹⁾	
	Přidělení	Využití	Přidělení	Využití
1 700 - 1 710	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace	PEVNÁ DRUŽICOVÁ METEO- ROLOGICKÁ (sestupný směr) POHYBLIVÁ kromě letecké pohyblivé	Pevné spoje MO Meteorologické aplikace
1 710 - 1 770	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radioastronomická ²⁾	GSM	PEVNÁ POHYBLIVÁ Radioastronomická ²⁾	GSM (UMTS)
1 770 - 1 900	PEVNÁ POHYBLIVÁ	GSM TFTS DECT Pevné spoje	PEVNÁ ³⁾ POHYBLIVÁ	GSM (UMTS) DECT Bezdrátové mikrofony Pevné spoje

V tabulce jsou uvedeny odkazy na poznámky Radiokomunikačního řádu (5.xxx) a poznámky Evropské tabulky přidělení a využití kmitočtů (EUyy), které jsou aktuální pro vyznačené přidělení a využití.

2. Obecné podmínky využívání kmitočtového pásma

2.1 Charakteristika pásma

Pásmo je využíváno převážně pohyblivou službou. Její aplikací jsou mobilní digitální buňkové systémy, jejichž nejvýznamnějším představitelem je systém GSM. (Tato příloha se zabývá jen systémem GSM v předmětném pásmu - označovaným jako GSM 1800 nebo DCS.)

2.2 Výhledy na změnu využívání

S rozvojem technologie se předpokládá postupný přechod od systému GSM k mobilním systémům třetí generace. Evropskými zeměmi je koordinovaně zaváděn systém UMTS, který je součástí celosvětového systému 3. generace pohyblivých komunikací IMT-2000.

¹⁾ Výtah ze Zprávy ERC č. 25: Evropská tabulka přidělení a využití kmitočtů pokrývající kmitočtové pásmo 9 kHz až 275 GHz [ERC Report 25: European Table of Frequency Allocations and Utilisations covering the frequency range 9 kHz to 275 GHz], rev. Lisabon 2002.

²⁾ Radioastronomie je omezena na úsek 1 718,8 - 1 722,2 MHz (poznámky 5.149 a 5.385).

³⁾ Pevná služba v úseku 1 880 - 1 900 MHz sekundární dle Zprávy ERC č. 25.

Úseky 1 710 - 1 885 MHz (dle poznámky 5.384A) a 1 885 - 2 025 MHz (dle poznámky 5.388) jsou určeny pro využití systémy 3. generace. Úsek 1 885 - 1 980 MHz může být výhledově užíván základnovými stanicemi na platformách ve velkých výškách (dle poznámky 5.388A).

Užívání úseků pohyblivou službou pro systémy 3. generace nevylučuje jejich využití ostatními službami, jimž jsou pásma přidělena.

2.3 Mezinárodní závazky

Koordinační postupy, týkající se tohoto pásma, jsou upraveny dvou a vícestrannými koordinačními dohodami o preferenčních kmitočtech na společných hranicích, které s příslušnými správami sousedních zemí uzavřel Úřad.

3. Podrobné podmínky pro jednotlivé služby

3.1 Pohyblivá služba

3.1.1 Systém GSM

Pro systém GSM 1800 jsou Rozhodnutím CEPT/ERC/DEC/(95)03 určeny úseky 1 710 - 1 785 / 1 805 - 1 880 MHz. Úsek 1 710 - 1 785 MHz je určen pro vysílání terminálů k základnovým stanicím, úsek 1 805 - 1 880 MHz pro vysílání základnových stanic k terminálům. Duplexní odstup je 95 MHz a kanálová rozteč 200 kHz.

Uvedené úseky jsou v ČR využívány třemi držiteli telekomunikačních licencí ke zřízení a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu GSM (dále jen „držitelé licence GSM“, a „sítě GSM“), kterým byly jednotlivé kmitočtové úseky vyhrazeny v jim udělených licencích. O přidělení dalších volných kmitočtů mohou držitelé licencí požádat Úřad na základě odůvodněné potřeby.

Kmitočtové úseky 1 746,6 - 1 752,4 MHz a 1 841,6 - 1 847,4 MHz (kanály č. 694 - 723) jsou určeny pro krátkodobé přiděly držiteli licence GSM zajišťujícímu služby pro Integrovaný záchranný systém k překlenutí krizových a mimořádných situací.

Provoz základnových stanic je umožněn držitelům licencí GSM v jim vyhrazených úsecích kmitočtového pásma 1 800 MHz na základě individuálních povolení (viz bod 4.1). Držitelé licencí GSM jsou oprávněni, v souladu s těmito obecnými podmínkami, sami určovat jednotlivé kmitočty pro konkrétní základnové stanice.

Provoz účastnických terminálů je povolen Generální licencí č. GL-1/R/2000, ve znění změny č. 1.

Držitel licence GSM je povinen sám koordinovat využívání přidělených kmitočtů s jinými držiteli licencí GSM, jejichž sítě GSM pracují na kmitočtech sousedících s přidělenými kmitočty, případně jsou provozované i na dalších kmitočtech, s nimiž je koordinace nezbytná. Potřebné údaje pro tuto koordinaci poskytne na základě žádosti Úřad.

Držitel licence GSM řeší v součinnosti s ostatními držiteli licencí GSM rovněž případy vzájemného rušení mezi sítěmi GSM. Držitel licence GSM je povinen provést veškerá opatření, která jsou nezbytná pro zajištění vzájemné kompatibility využívání kmitočtů různých služeb, včetně kompatibility použitých vysílačích nebo přijímacích rádiových zařízení. Případné spory mezi uživateli jednotlivých radiokomunikačních služeb nebo provozovateli vysílačích rádiových zařízení rozhodne Úřad.

Mezinárodní koordinaci a vnitrostátní koordinaci s provozovateli vysílačích rádiových zařízení mimo sítě GSM provádí Úřad podle platných mezinárodních a vnitrostátních dohod na základě žádosti držitele licence GSM. Úřad může prováděním koordinace pověřit držitele licence GSM.

Držitel licence GSM je oprávněn vyměňovat po předchozím souhlasu Úřadu, případ od případu, přidělené kmitočty s jiným držitelem licence GSM, a to za podmínky, že tato výměna je nezbytná z hlediska kompatibility se sítěmi GSM jiných držitelů licencí GSM, je omezena na konkrétní místa, je odůvodněna technickými požadavky a nezneužívá se k omezování soutěže při poskytování telekomunikačních služeb. Výměna vychází ze zásad reciprocity a žádost o výměnu předkládají Úřadu oba držitelé licencí GSM, jichž se výměna týká.

3.1.2 Digitální evropské bezšňůrové telefony (DECT)

Stanice standardu DECT pracují na základě Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)03 v úseku 1 880 - 1 900 MHz a umožňují přenos hlasu i dat. Možnými aplikacemi jsou bezšňůrové telefony, opakovače k buňkovým systémům pobočkových ústředí, přenosné platební terminály, telemetrie, dálkové ovládání a kontrola, bezšňůrové propojení kancelářské techniky, aj., pokud tato vysílací zařízení jsou součástí stanic standardu DECT. Stanice pracují v duplexním režimu TDD. Provoz stanic je s výjimkou vysílačích rádiových zařízení použitých k výstavbě veřejných telekomunikačních sítí povolen Generální licencí č. GL-23/R/2001, uveřejněnou v částce 11/2001 Telekomunikačního věstníku. Maximální střední vyzářený výkon základnové, resp. přenosné části je 10 mW e.r.p. (špičkový vyzářený výkon je 250 mW e.r.p.). Stanice není dovoleno provozovat s přídatnými zesilovači vysokofrekvenčního výkonu a směrovými anténami. Provoz stanic se povoluje za podmínek podružné (sekundární) služby, nemá tedy zajištěnou ochranu proti rušení způsobenému stanicemi provozovanými na stejném kmitočtu a nesmí způsobit rušení povoleným stanicím jiných radiokomunikačních služeb. Veškeré kmitočty, na kterých jsou stanice provozovány na základě této generální licence, jsou považovány za sdílené, přičemž vzájemné ovlivňování mezi stanicemi standardu DECT pracujícími v pevné nebo pohyblivé službě na základě individuálních povolení nebo generální licence se nepovažuje za škodlivé rušení.

3.1.3 Zemská soustava veřejných telekomunikací s letadly (TFTS)

Zemská soustava veřejných telekomunikací s letadly (TFTS) měla být implementací systému veřejné letecké korespondence umožňujícího veřejnou telekomunikační službu mezi letadlovými stanicemi a základnovými stanicemi na zemi.

Dle poznámky 5.380 a Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(92)01 byly pro TFTS určeny kmitočty z úseku 1 800 - 1 805 MHz pro spojení letadlo - země. V rámci CEPT byl na základě plánovacích kritérií vytvořen tzv. Schieverův plán identifikující zemské stanice a kmitočty. Správu tohoto plánu definovalo Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)08. V ČR byla plánována jedna základnová stanice v Praze.

Nulový počet uživatelů a studie provedené ERO ukázaly na nezáměr většiny členských zemí CEPT o využití uvedeného úseku pro tuto komunikaci. V současnosti končí v rámci ECC veřejná diskuse, jejímž předpokládaným výsledkem bude stažení výše uvedených Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(92)01 a (97)08.

Na základě toho členská správa CEPT včetně české rozhodly, že úsek bude v budoucnu využit pro jiné, v Evropě harmonizovaně zaváděné služby.

3.1.4 Bezdrátové mikrofony

Bezdrátové mikrofony pro profesionální použití lze v úseku 1 785,7 - 1 799,4 MHz provozovat na základě individuálních povolení (viz bod 4.1).

Úseky 1 785 - 1 785,7 MHz a 1 799,4 - 1 800 MHz jsou ochranné úseky pro zamezení rušení služeb v okolních pásmech. Maximální e.i.r.p. je 10 mW, v případě mikrofonů připevněných na těle je e.i.r.p. 50 mW.

3.2 Pevná služba

Úsek 1 700 - 1 703 MHz je využíván pro systémy bod-bod sloužící jako modulační spoje pro rozhlasové vysílání. Jednotlivá zařízení těchto systémů lze na přiděleném kmitočtu provozovat na základě individuálních povolení (viz bod 4.1).

Systémy pracují v simplexním režimu, kanálová rozteč je 200 kHz.

Úsek 1 703 - 1 710 MHz není využíván pro civilní účely.

Pásmo 1 710 - 1 880 MHz není v současné době pevnou službou využíváno a ani v budoucnu se žádné její aplikace nepředpokládají. Pevné aplikace systému GSM (např. pevně umístěné účastnické terminály) se považují za aplikace v rámci pozemní pohyblivé služby.

Úsek 1 880 - 1 900 MHz je možno využívat pro provoz systémů bod-více bodů a bod-bod ve standardu DECT použitých pro potřeby překlenutí období výstavby pevné telekomunikační sítě. Vysílací rádiová zařízení těchto systémů může provozovat na základě individuálních povolení (viz bod 4.1) pouze držitel telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě. Veškeré kmitočty jsou považovány za sdílené, přičemž vzájemné ovlivňování mezi stanicemi standardu DECT pracujícími v pevné nebo pohyblivé službě na základě individuálních povolení nebo generální licence se nepovažuje za škodlivé rušení. Pro další využívání úseku pevnou službou bude určující harmonizace využívání v Evropě.

3.3 Družicová meteorologická služba

Službě je přidělen úsek 1 700 - 1 710 MHz pro sestupný směr a je určen pro příjem dat z meteorologických družic.

3.4 Radioastronomická služba

Radioastronomická služba může být provozována v úseku 1 718,8 - 1 722,2 MHz, který je využíván pro pozorování spektrálních čar. Jiné služby musí v souladu s poznámkou 5.149 podniknout veškerá uskutečnitelná opatření pro ochranu radioastronomické služby před škodlivým rušením.

4. Pojmy a zkratky

4.1 Přehled pojmů

Pro účely této Přílohy se rozumí:

- individuálním povolením** povolení k provozování vysílacího rádiového zařízení, vydávané na základě písemné žádosti, která musí obsahovat podle zákona též údaje o požadovaných kmitočtech, technické parametry, účel využití, dobu, na kterou je přidělení kmitočtů požadováno, a popřípadě i vymezení předpokládané provozní oblasti. Úřad v povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení uvede podmínky pro využívání přidělených kmitočtů a, vzhledem ke konkrétní konfiguraci, upřesní požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén,
- provozní oblastí** území, obvykle stanovené výpočtem, na kterém se předpokládá, při dodržení požadovaných kvalitativních parametrů, provoz přijímací stanice (účastnických terminálů),
- rádiovým kanálem** kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice pro rádiový přenos telekomunikačních signálů,
- kanálovou roztečí** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů,
- duplexním odstupem** rozdíl kmitočtů mezi jmenovitými kmitočty vysílače a přijímače rádiové stanice při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- ochranným úsekem** rozsah kmitočtů, na kterých není povolováno provozování vysílacích rádiových zařízení, sloužící k omezení možného vzájemného ovlivňování rádiových zařízení provozovaných v sousedních kmitočtových úsecích,
- systémem bod-bod** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi dvěma stanovenými pevnými body,
- systémem bod-více bodů** systém, ve kterém rádiová vysílací zařízení zabezpečují provoz radiokomunikační služby mezi jedním stanoveným pevným bodem (zpravidla základnovou stanicí) a dalšími pevnými body (zpravidla účastnickými terminály),
- základnovou stanicí** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu a v dané provozní oblasti zabezpečuje činnost účastnických terminálů,

- j) **účastnickým terminálem** vysílací a přijímací rádiové zařízení, které v duplexním provozu se základnovou stanicí umožňuje poskytování telekomunikačních služeb.

4.2 Seznam použitých zkratk

- CEPT - Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ [European Conference of Postal and Telecommunications Administrations]
ECC - Výbor pro elektronické komunikace [Electronic Communications Committee]
e.r.p. - efektivní vyzářený výkon [effective radiated power]
e.i.r.p. - ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon [equivalent isotropically radiated power]
IMT-2000 - Mezinárodní pohyblivé telekomunikace 2000 [International Mobile Telecommunications - 2000]
UMTS - Univerzální pohyblivý telekomunikační systém [Universal Mobile Telecommunications System]
TDD - časově dělený duplexní provoz [Time Division Duplex]

5. Seznam dokumentů

Následující výčet uvádí dokumenty, které jsou podstatné pro kmitočtové plánování a jsou v textu přílohy zmíněny.

Vídeňská dohoda - Dohoda mezi telekomunikačními správami Belgie, Francie, Chorvatska, Itálie, Lichtenštejnska, Litvy, Lucemburska, Maďarska, Německa, Nizozemí, Polska, Rakouska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Švýcarska a České republiky o koordinaci kmitočtů mezi 29,7 MHz a 39,5 GHz pro pevnou službu a pozemní pohyblivou službu, Berlín, 14. září 2001.

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(92)01 - Rozhodnutí ERC z 22. října 1992 o kmitočtových pásmech, která budou určena pro koordinované zavádění TFTS [ERC Decision of 22 October 1992 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(94)03 - Rozhodnutí ERC z 24. října 1994 o kmitočtovém pásmu, které bude určeno pro koordinované zavádění systému DECT [ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications System].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(95)03 - Rozhodnutí ERC z 1. prosince 1995 o kmitočtových pásmech určených pro zavádění DCS 1800 [ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800].

Rozhodnutí CEPT/ERC/DEC/(97)08 - Rozhodnutí ERC z 30. června 1997 o správě Schieverova plánu pro systém telekomunikačního spojení s letadly [ERC Decision of 30 June 1997 on management of the Schiever Plan for the Terrestrial Flight Telecommunications System].

Generální licence GL-1/R/2000 k provozování pozemních pohyblivých vysílacích zařízení veřejných mobilních telekomunikačních sítí GSM 900 a GSM 1800, která slouží k odbavování telekomunikačního provozu, uveřejněná v částce 9/2000 Telekomunikačního věstníku ze dne 25. září 2000, ve znění změny č. 1, uveřejněné v částce 6/2002 Telekomunikačního věstníku ze dne 17. června 2002.

Generální licence GL-23/R/2001 k provozování pozemních pohyblivých vysílacích zařízení, která jsou součástí bezšňůrových telefonních přístrojů pracujících v kmitočtovém pásmu 1 880 - 1 900 MHz (norma DECT) a skládajících se z přenosné části a základnové části připojené ke koncovému bodu veřejné telekomunikační sítě, uveřejněná v částce 11/2001 Telekomunikačního věstníku ze dne 19. listopadu 2001.

Další údaje vztahující se k vlastnostem zařízení a provozním podmínkám jsou obsaženy v technických normách a v konkrétních povoleních a licencích vydaných Úřadem.

6. Závěrečné ustanovení

Tato Příloha nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Telekomunikačním věstníku.

Ing. David Stádník v.r.
předseda
Českého telekomunikačního úřadu

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

85. Informace o uzavření smluv a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí

Český telekomunikační úřad podle § 40 odst. 6 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o uzavření smluv o propojení sítí a dodatků ke smlouvám o propojení sítí, včetně základních technických a ekonomických podmínek propojení sítí:

1. Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 26. 2. 2003 mezi společnostmi TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. a Eurotel Praha, spol. s r.o.

Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.

2. **Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 4. 3. 2003 mezi společnostmi Aliatel a.s. a NEXTRA Czech Republic s.r.o.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
3. **Smlouva o propojení telekomunikačních sítí uzavřená dne 20. 3. 2003 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.**
Všechny součásti obsahu smlouvy označily obě společnosti za obchodní tajemství.
4. **Dodatek č. 7 ze dne 6. 2. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 1. 11. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a PRAGONET, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
5. **Dodatek č. 8 ze dne 25. 2. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 29. 10. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Czech On Line, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
6. **Dodatek č. 1 ze dne 26. 2. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 13. 9. 2002 mezi společnostmi TELE2 s.r.o. a Eurotel Praha, spol. s r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
7. **Dodatek č. 1 ze dne 28. 2. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 30. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a InWay, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
8. **Dodatek č. 4 ze dne 28. 2. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 30. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a InWay, a.s.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
9. **Dodatek č. 5 ze dne 1. 3. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 10. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TELE2 s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
10. **Dodatek č. 11 ze dne 3. 3. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 28. 2. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a Contactel s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
11. **Dodatek č. 4 ze dne 3. 3. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 23. 5. 2002 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.
12. **Dodatek č. 7 ze dne 10. 3. 2003 ke Smlouvě o propojení telekomunikačních sítí uzavřené dne 13. 3. 2001 mezi společnostmi ČESKÝ TELECOM, a.s. a ETEL, s.r.o.**
Všechny součásti obsahu dodatku označily obě společnosti za obchodní tajemství.

Smlouvy a dodatky smluv, které smluvní strany neoznačily jako obchodní tajemství podle § 17 až 20 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, jsou k nahlédnutí u Českého telekomunikačního úřadu, v odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, Sokolovská 219, Praha 9, oddělení propojování - tel. 224004594, nebo sekretariát odboru - tel. 224004761.

ČTÚ č.j. 12 842/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

86. Seznam osvědčení o registraci poskytování telekomunikačních služeb podle generální licence - pokračování

Plné znění pokračování seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 12782/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

87. Seznam osvědčení o registraci podle generální licence č. GL-24/T/2000 vydané ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení - pokračování

Plné znění seznamu osvědčení o registraci je uvedeno v příloze tohoto věstníku.

ČTÚ č.j. 12799/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

88. Seznam platných rozhodnutí o udělení telekomunikační licence - pokračování

- *) A = zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě
 B = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikační sítě
 C = poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní telekomunikační sítě
 D = změna licence

Poř. čís.	Obchodní jméno Adresa sídla IČO	Telekomunikační činnost *)	Datum zahájení provozování sítě Datum zahájení poskytování služeb	Územní rozsah	Vlastník veřejné telekomunikační sítě Provozovatel veřejné telekomunikační sítě	Poskytovatel služeb	Číslo jednacích Datum vydání licence Datum nabytí právní moci	Platnost licence
181	OPTOKON Co., Ltd., spol. s r.o. Jihlava, Antonínův Důl 250 IČ 13 69 22 83	A	2.4.2003	Celé území ČR	OPTOKON Co., Ltd., spol. s r.o. Jihlava, Antonínův Důl 250 OPTOKON Co., Ltd., spol. s r.o. Jihlava, Antonínův Důl 250		9655/2002-610 12.3.2003 2.4.2003	20 let
182	NEXTRA Czech Republic s.r.o. Praha 1, V Celnici 10 IČO 25 68 36 91 (změna č.5)	D					11045/2003-610 21.3.2003 Dosud nenabylo právní moci	

ČTÚ č.j. 12781/2003-610

odbor regulace telekomunikačních sítí a služeb

89. Telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě společnosti MAXPROGRES, s.r.o.

Český telekomunikační úřad
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9

Praha 17. února 2003
Č.j.: 32 915/2002-610

Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) jako příslušný orgán státní správy podle § 95 bod 3 písm. a) vydává podle § 102 odst. 1, § 14 odst. 1 písm. a) a násl. zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 13. 12. 2002, doplněné dne 15. 1. 2003, toto rozhodnutí o udělení

TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE**ke zřizování a provozování veřejné pevné telekomunikační sítě**

společnosti **MAXPROGRES, s.r.o.**
se sídlem **Brno, Traťová 1, okres Brno-město, PSČ 619 00**
IČ **25 30 71 26**

(dále jen „držitel telekomunikační licence“)

v dále uvedeném rozsahu a za následujících podmínek:

A. DRUH A ROZSAH VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

1. Držitel telekomunikační licence je oprávněn zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť (dále jen „telekomunikační síť“), jejímž prostřednictvím budou poskytovány telekomunikační služby na celém území České republiky.
2. Propojení s telekomunikačními sítěmi jiných provozovatelů se uskutečňuje v technicky způsobilých místech telekomunikační sítě, smluvně dohodnutých s oprávněnými provozovateli telekomunikačních sítí.
3. Držitel telekomunikační licence je oprávněn uzavírat dohody se zahraničními subjekty za účelem propojení telekomunikační sítě provozované držitelem telekomunikační licence s telekomunikačními sítěmi jiných oprávněných provozovatelů pro poskytování mezinárodních telekomunikačních služeb z jiných států do České republiky a z České republiky do jiných států, včetně tranzitu přes území České republiky.

B. TECHNICKÉ PODMÍNKY NUTNÉ K ZAJIŠTĚNÍ INTEGRITY VEŘEJNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

4. Držitel telekomunikační licence je povinen:
 - a) řídit se při zřizování a provozování telekomunikační sítě podle bodu 1 příslušnými právními předpisy, vydanými generálními licencemi, cenovými rozhodnutími Úřadu, opatřeními a předběžnými opatřeními Úřadu, číslovacími a síťovými plány, plánem přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánem využití kmitočtového spektra, normami ČSN, a to i těmi, které byly vydány po nabytí právní moci rozhodnutí o vydání této telekomunikační licence,
 - b) zřizovat a provozovat telekomunikační síť podle bodu 1 v souladu s technickými parametry odpovídajícími doporučením ITU a normám ETSI,

c) umožnit jiným oprávněným provozovatelům telekomunikační sítě a poskytovatelům telekomunikačních služeb přímé nebo nepřímé propojení s jím provozovanou veřejnou telekomunikační sítí v souladu se zákonem.

C. JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

5. Držitel telekomunikační licence, jako provozovatel veřejné telekomunikační sítě podle bodu 1, má právo, v souladu s ustanovením 1008 Ústavy Mezinárodní telekomunikační unie, na přiznání statutu „Uznaný provozovatel“ (Recognized Operating Agency).
6. Při zajišťování bezpečnosti státu v souvislosti s vykonáváním telekomunikačních činností na území, pro něž byl vyhlášen krizový stav, je držitel telekomunikační licence povinen:
 - a) plnit povinnosti vyplývající z právních předpisů schválených k zabezpečování obrany a bezpečnosti státu a hospodářských opatření pro krizové stavy,
 - b) v období přípravy na krizové stavy a v průběhu jejich řešení poskytovat na vyžádání Úřadu informace o přijímaných opatřeních, včetně návrhů opatření potřebných pro rozhodování tohoto orgánu,
 - c) zřizovat a provozovat veřejnou pevnou telekomunikační síť tak, aby umožňovala, je-li to technicky možné, poskytovat přednostně telekomunikační služby pro potřeby orgánů státní správy a samosprávy, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů a záchranných sborů, právnických a fyzických osob, určených zvláštním právním předpisem, plnicích úkoly v oblasti obrany a bezpečnosti státu.
7. Držitel telekomunikační licence je povinen zajišťovat přenos tísňového volání podle opatření Úřadu, zveřejněného v Telekomunikačním věstníku.
8. Držitel telekomunikační licence je povinen Úřadu písemně oznámit neprodleně datum zahájení nebo ukončení zřizování a provozování telekomunikační sítě.

D. DATUM ZAHÁJENÍ PROVOZOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

9. Datum zahájení provozování telekomunikační sítě podle této telekomunikační licence je do 12 měsíců ode dne nabytí právní moci této licence.

E. DOBA PLATNOSTI TELEKOMUNIKAČNÍ LICENCE

10. Tato telekomunikační licence se vydává na dobu 20 let od data nabytí právní moci rozhodnutí o jejím udělení.

ODŮVODNĚNÍ

Společnost MAXPROGRES, s.r.o. požádala dne 13. 12. 2002 o udělení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě. Uvedenou žádost společnost doplnila dne 15. 1. 2003. Společnost MAXPROGRES, s.r.o. doložila uvedenou žádost výpisem z obchodního rejstříku, výpisem z evidence Rejstříku trestů členů statutárního orgánu, doklady prokazujícími finanční a odbornou způsobilost k požadované telekomunikační činnosti a dokladem o technickém, organizačním a personálním zabezpečení požadované činnosti.

Správný poplatek za vydání telekomunikační licence ve výši 100 000,- Kč byl uhrazen převodem na příjmový účet Úřadu č. 3711-725001/0710 u ČNB, pobočka Praha, a byl připsán ve prospěch tohoto účtu dne 7. 2. 2003.

Společnost MAXPROGRES, s.r.o. splnila podmínky stanovené zákonem k vydání této telekomunikační licence a žádosti uvedené společnosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne doručení. Odvolání se podává ve dvou vyhotoveních prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. u Českého telekomunikačního úřadu, odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025.

Ing. Marek Ebert v. r.
ředitel odboru
regulace telekomunikačních sítí a služeb

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 7. 3. 2003.

90. Informace o uvolnění 12. TV kanálu

Český telekomunikační úřad oznamuje, že v návaznosti na závazky vyplývající pro Českou republiku z mezinárodní dohody Wiesbaden 1995 a informaci administrace Rakouska, která se týká zahájení digitálního rozhlasového vysílání v systému T-DAB v průběhu roku 2003, výsledků dlouhodobého řešení problematiky vzniklé v důsledku vzájemného rušení mezi vysíláním analogové televize v České republice a vysíláním T-DAB v Německu a v neposlední řadě za účelem přípravy kmitočtového prostoru pro možnost zavedení vysílání digitálního rozhlasu v České republice, zahájil Český telekomunikační úřad v souladu se zákonem č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, práce nezbytné k uvolnění 12. TV kanálu na území České republiky ve prospěch vysílání T-DAB v průběhu roku 2003.

Český telekomunikační úřad ve spolupráci s provozovatelem vysílacích rádiových zařízení připravuje časový harmonogram postupu včetně všech opatření tak, aby případný negativní dopad na televizní diváky v dotčených lokalitách byl co

nejvíce eliminován. Z uvedeného důvodu bude vysílání televizních vysílačů využívajících 12. TV kanál v průběhu roku 2003 postupně převáděno na jiné TV kanály. S ohledem na počet televizních vysílačů využívajících 12. TV kanál a na intenzivní využívání celého kmitočtového pásma vyhrazeného pro televizní vysílání jak na území České republiky, tak i na území sousedních států nelze vyloučit, že v některých případech dojde ke zhoršení příjmových podmínek.

ČTÚ č.j. 9340/2003-613
odbor správy kmitočtového spektra

Telekomunikační věstník, ev. č. MK ČR E 14 171 - vychází měsíčně.

Vydává: Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. -- **NADATUR**. **Řídí a příspěvky přijímá:** Redakční rada, Český telekomunikační úřad, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025, tel.: 224 004 605, fax: 224 004 830.

Tiskne: BAtisk, Bášť.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce **NADATUR**, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 224 224 749, fax: 224 219 547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.